

## BAC01 Convertidor de corriente



Referencia: BAC01  
EAN-13: 0088381781992  
Marca: makita

- Avisador acústico
- Carga de baterías o uso de herramientas con cable en lugares de trabajo al aire libre donde no hay disponible una toma de corriente.
- Convierte la corriente continua en alterna, es óptimo para una amplia gama de aplicaciones
- Doble aislamiento
- Indicación de salida en 7 niveles mediante luces LED



### Descripción general

DC/AC • 1.400 W

### Convertidor de corriente alimentado por la fuente de alimentación portátil Makita

#### Descripción

El modelo BAC01 es un convertidor de corriente alimentado por la fuente de alimentación portátil Makita. El dispositivo convierte la corriente continua en corriente alterna y es óptimo para una amplia gama de aplicaciones, como la carga de la batería o el uso de herramientas con cable en lugares de trabajo al aire libre donde la toma de AC no está disponible, fuente de alimentación de emergencia o actividades de ocio al aire libre.

El modelo BAC01 es un convertidor de corriente alimentado por la unidad de alimentación portátil Makita. El dispositivo convierte la corriente continua en corriente alterna y es óptimo para una amplia gama de aplicaciones, como la carga de baterías o el uso de herramientas con cable en lugares de trabajo al aire libre donde no se dispone de toma de corriente alterna, fuente de alimentación de emergencia o actividades de ocio al aire libre.

El modelo dispone de varias salidas, como dos tomas de AC, dos puertos USB A, dos puertos USB C y una toma de corriente DC12V. La alimentación de AC con onda sinusoidal pura permite el funcionamiento incluso de dispositivos electrónicos delicados. Compatible con aparatos que requieren una potencia de arranque superior a la potencia nominal en funcionamiento, como muchos aparatos accionados por motor, gracias a las siguientes especificaciones de salida de AC: Potencia nominal continua: 1.400 W, potencia máxima: 2.800W.

Asa de transporte situada a ambos lados para facilitar su transporte. Diseñado para conectarse a los accesorios del sistema Makpac. PDC1200 o PDC01 se puede conectar a este inversor de potencia para una mayor portabilidad.

#### Beneficios del usuario

Avisador acústico

Carga de baterías o uso de herramientas con cable en lugares de trabajo al aire libre donde no hay disponible una toma de corriente.

Convierte la corriente continua en alterna, es óptimo para una amplia gama de aplicaciones

Doble aislamiento

Indicación de salida en 7 niveles mediante luces LED

Múltiples salidas que incluyen: 2 tomas de CA, 2 puertos de salida USB de tipo A, 2 puertos de salida USB de tipo C, 1 toma de corriente DC12V.

Para actividades de ocio al aire libre

Puede funcionar como fuente de alimentación de emergencia

Se puede conectar con los accesorios del sistema MAKPAC, lo que permite transportarlo fácilmente en un carro o trolley MAKPAC

### Especificaciones técnicas

Tensión nominal de la batería: 36 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Dimensiones de producto (L x W x H): 395 x 345 x 163 mm

Potencia máxima de salida: 2800 W

Potencia de salida continua: 1400 W

Peso neto del producto: 7,3 kg

### Otras características relevantes

Doble aislamiento

USB

### Características

Dimensiones de producto (L x W x H)	395 x 345 x 163 mm
-------------------------------------	--------------------

Peso neto del producto	7,3 kg
------------------------	--------

Potencia de salida continua	1400 W
-----------------------------	--------

Potencia máxima de salida	2800 W
---------------------------	--------

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
--	--------

Tensión nominal de la batería	36 V
-------------------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1
-----------------------	---

### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas BAC01</a>
-----	--

enlace	<a href="#">Enlace web BAC01</a>
--------	----------------------------------

pdf	<a href="#">Manual de usuario BAC01</a>
-----	---